



المعلوماتية





إن تطور الحاسوب أصبح يقاس بكل ثانية تمر على الإنسان ، وأصبحت مواكبة هذا التطور عمل يحتاج إلى المداومة والمواظبة والمقدرة على التعامل بعقل مفتوح .

بما أن الحاسوب هو قائد الثورة التقنية كان لازاماً علينا أن نسهم في الاممِّة التقنية . وقد زاد أهمية الحاسوب في حياتنا أن أصبح بالإمكان أن تتصل هذه الحواسيب ببعضها عبر جميع أنحاء العالم . فهي تحقق سهولة تبادل المعلومات مما أعطى إنتاجية أكبر ونوعية أفضل وتكلفة أقل .



مقدمة عن الحاسوب

تعتبر الحاسوبات الإلكترونية من ابرز مميزات العصر ، مما توفره من قدرة على تخزين وإسترجاع المعلومات ، وتوفر سرعة فائقة ودقة متناهية في إنجاز العديد من العمليات الحسابية ، لقد دخل الحاسوب في شتى مجالات الحياة المختلفة ، واصبح يستخدم من قبل قطاعات مختلفة من الناس فهو يستخدم في المدارس والمعاهد والجامعات والوزارات والمؤسسات والمصانع .



أهم أسباب الإنتشار السريع للحاسوب :

- 1/ تدني كلفة الحاسوب وتدني تكلفة المعالجة الآلية للبيانات .
- 2/ سهولة استخدام الحاسوب , إذ لا تحتاج عملية تشغيله وإستخدامه إلى أكثر من معرفة متوسطة في علم الحاسوب .
- 3/ توفر خدمة البرمجيات الجاهزة التي تمتاز بسهولة تشغيلها وتنوعها في اتمتة المكاتب واتمتة كافة الأعمال اليدوية , مثل معالجة النصوص والجدوال والإلكترونية وقواعد البيانات .



تقنية المعلومات : هي مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والأنظمة المستخدمة لإدارة ومعالجة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو المؤسسة.

الحاسوب : عبارة عن جهاز إلى الكتروني ي العمل على ادخال البيانات ومعالجتها و اخراجها عند الحوامة .

تعريف اخر : عبارة عن جهاز إلى الكتروني ي العمل على معالجة البيانات

تعريف اخر : هو عبارة عن جهاز إلى الكتروني يعامل البيانات في صورة رقمية ثنائية (0 - 1)

النظام : system

من المعروف بأن النظام يتكون من عدة عناصر مرتبطة بعضها ببعضها البعض وذلك لتأدية وظيفة معينة أو عدة وظائف ، وبغض النظر إن كان ذلك النظام محسوبا أم لا ، فدوما تحكمه سياسات وإجراءات يتم اتباعها بشكل روتيني ، كما تتم مراقبة تلك الإجراءات من قبل المسؤول عن النظام للتأكد من عدم وجود أي اختراقات للسياسات الموضوقة.

نظام المعلومات :information system

بأنه مجموعة من المكونات المرتبطة مع بعضها البعض بشكل منتظم من أجل إنتاج المعلومات المفيدة ، وإيصال هذه المعلومات إلى المستخدمين بالشكل الملائم ، والوقت المناسب ، من أجل مساعدتهم في أداء الوظائف الموكلة إليهم .

■ **Data** البيانات

المدخلات للجهاز تسمى بيانات حيث يقوم الحاسب بمعالجتها أو تخزينها وهي المواد الخام بالنسبة لجهاز الحاسوب مثل (الحروف , الارقام , الرموز , العلامات ... الخ)

■ **Data processing** معالجة البيانات

هي أي عمل يتم على البيانات بواسطة الحاسوب مثل (التخزين , الاسترجاع , الطباعة , الترتيب , التصنيف , الارسال والاستقبال , البحث ,الخ)

■ **informations** المعلومات

هي المعرفة التي نتاجت من معالجة البيانات والتي تساعد في اتخاذ القرار السليم وتصبح قابلة لاستفادة منها

مميزات الحاسوب الآليه



1. **السرعة:** في إجراء العمليات الحسابية و معالجة البيانات.
2. **الدقة:** حيث أن نسبة خطأها بسيطة جداً لدرجة إهماله.
3. **إمكانية التخزين:** لكم هائل من المعلومات سواء على أقراص داخلية (تخزين داخلي) أو على أقراص خارجية (تخزين خارجي).
4. **اقتصادية** من ناحيتين (التكلفة، الوقت)
5. **الاتصالات الشبكية:** توفر خدمات الاتصال الشبكي السريع مما يوفر الوقت و المجهود و التكلفة مثل: خدمة الشبكة العالمية (الويب، الإنترن特).

أنواع الحاسوبات (حسب عملها و تقنيتها)



الحاسوبات القياسية
(Analogue Computer)

الحاسوبات الرقمية
(Digital Computers)



1. تستخدم بيانات قياسية و هي البيانات التي تأخذ قيمًا عديدة مثل (شدة الصوت، درجة الحرارة).
2. تستخدم في حساب الخصائص الفيزيائية مثل (الأوزان، الضغوط، الحرارة)
3. تستخدم في المراكز العلمية و الطبية و مراكز الأرصاد الجوية) و المرضى و أصبح لها القدرة على اتخاذ أو تسيير الأمور بالصورة التي تجدها مناسبة.

1. تعالج البيانات الرقمية فقط، بقيم محدودة
2. تستخدم في حل المشاكل الحسابية المعقّدة و تنظيم الملفات و قواعد البيانات
3. مجال هذه الحاسوبات الرقمية هي: التعليم و تنظيم الإدارة و المحاسبة.
4. و تتميز بالسرعات العالية و إمكانية إجراء أكثر من عملية حسابية في نفس الوقت.



أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

حسب الحجم

حاسوب التحكم

محطة العمل

الحواسيب
الدقيقة
(Micro
Computers)

الحواسيب
المتوسطة
(Mini
Computers)

الحواسيب
الكبيرة
(Main
Frames)

الحواسيب
العملاقة
(Super
Computer)



الحواسيب العملاقة (Super Computer):



1. تعتبر آلات سريعة جداً و لديها القدرة على تشغيل العشرات من البرامج في وقت واحد.
2. تخزين بلايين الأحرف في الذاكرة و يستخدم لهذا الهدف أحدث تقنيات التكنولوجيا.
3. يمكن ربطها بالمئات من أجهزة الوحدات الطرفية.
4. يمكن أن تصل تكلفة مثل هذه الأجهزة إلى ملايين الدولارات.
5. تستخدم فقط في مجالات البحث العلمية الحكومية و الجامعات و في المراكز الصناعية التطبيقية.

الحواسيب الكبيرة (Main Frames)

1. تمتاز بسرعتها العالية جداً.
2. مقدرتها على خدمة مئات المستخدمين في الوقت نفسه.
3. تملك سعة تخزين عالية.
4. ترتبط هذه الحواسيب غالباً مع طرفيات و يمكن استخدامها في الشركات الكبيرة و الجامعات.



الحواسيب المتوسطة (Mini Computers)

1. أقل حجماً و قدرة تخزينية و سرعة تشغيل من التي قبلها.
2. مناسبة للاستعمال للأعمال التجارية الصغيرة و المتوسطة و في عمليات التحكم الصناعي و اتصالات المعلومات.
3. تحتاج إلى عدد لا يتجاوز الثماني أفراد تقريباً للعمل عليها.
4. أقل تكلفة من الحاسوبات الكبيرة.



Dr.Sadek pro

الحواسيب الدقيقة (Micro Computers)

- 
1. أصغر أنواع حجماً ذو قدرة تخزينية محدودة.
 2. تسمى بالحواسيب الشخصية أو المنزلية .Personal Computer
 3. تؤدي الأعمال الغير معقدة و عامة الغرض.
 4. تعتبر أرخص الحاسوبات لا يمكن استخدامه من قبل أكثر من شخص واحد في نفس الوقت.

محطة العمل:

تشبه محطة العمل الحاسوب الشخصي من حيث أن مستخدمه واحد، و لكنه أقوى من حيث المعالجة للبيانات و التخزين و إمكانية عرض الرسوم أو الألوان بدقة عالية على شاشة عرض الجهاز، و لهذا يستخدم هذا النوع من قبل المهندسين و العلماء و في المختبرات و المصانع، أي المجالات التي تتطلب معالجة عالية جداً.





أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

حاسوب التحكم:



يستخدم هذا النوع في عمليات التحكم و المراقبة للأجهزة المختلفة مثل الأجهزة الصناعية و الطبية و وسائل النقل كالطائرات و السيارات لإصدار إشارات التبيه في حال وجود خلل أو عطل في مجال كما يستخدم في وسائل الاتصالات مثل المقاسم و السنترالات لتولي عمليات تحويل المكالمات الهاتفية و الاستجابة لطلبات مستخدم الهاتف.



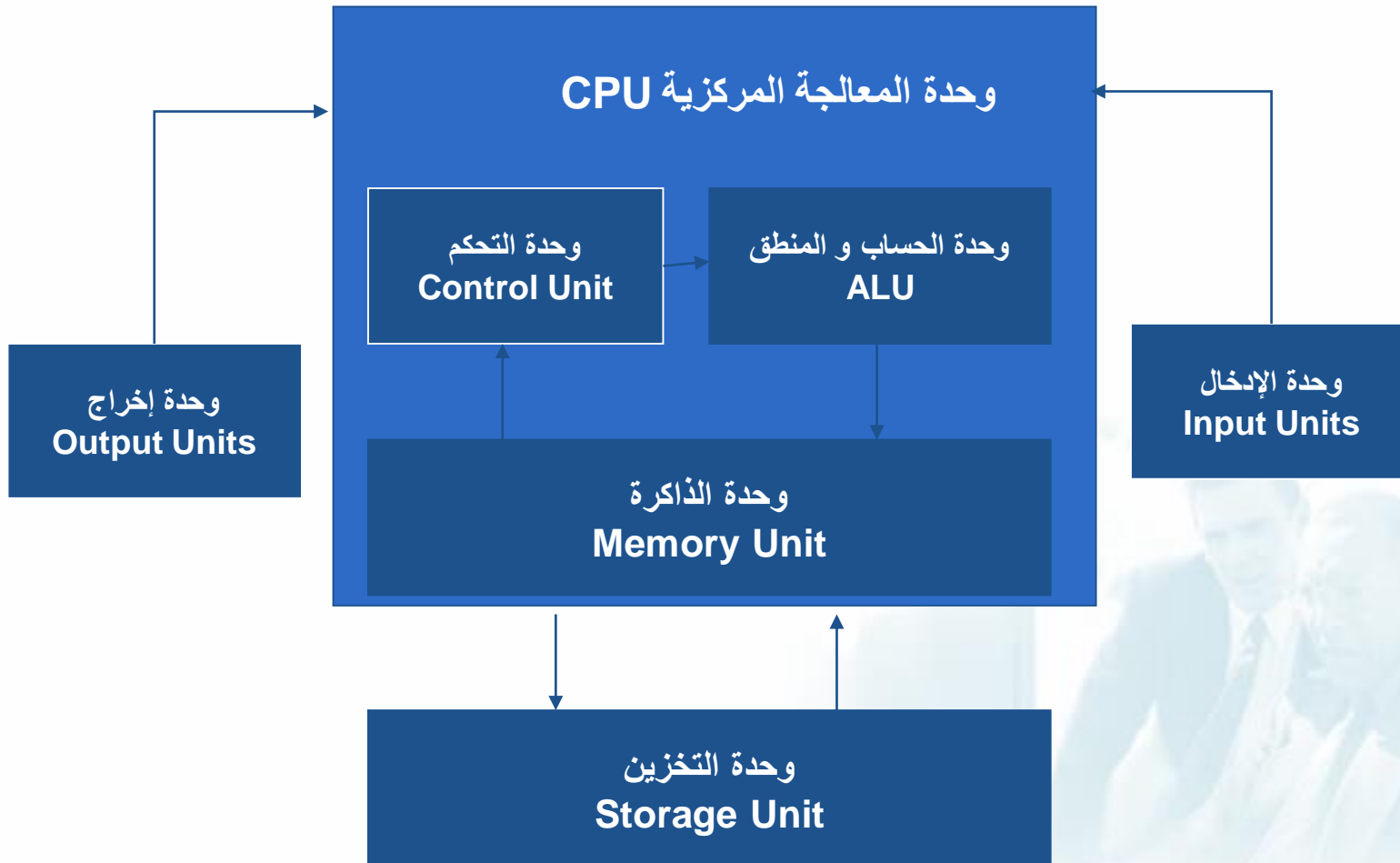
مكونات الحاسوب الآلي





المكونات المادية Hardware

1. وحدة المعالجة المركزية (Processing Unit)
2. وحدة الذاكرة (Memory Unit)
3. وحدات الإدخال (Input Units)
4. وحدات الإخراج (Output Units)
5. وحدات التخزين (Storage Unit)





وحدة المعالجة المركزية

تعريف المعالج : هو في الواقع مثل وحدة المعالجة المركزية إذ يقوم بالتحكم في تدفق البيانات وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية

وحدة المعالجة المركزية : هي الوحدة المسؤولة عن تنفيذ جميع العمليات داخل الحاسوب الالي . وهي بمثابة العقل بالنسبة للإنسان والعقل المدبر للحاسوب .



وحدة المعالجة المركزية (Processing Unit)

وحدة الحساب والمنطق

Arithmetic and Logic Unit
“ALU”



وحدة التحكم
Control Unit



وحدة قياس سرعة **CPU** وهي الميجاهرتز **MHz**



1/ وحدة التحكم : هي عبارة عن مجموعة من الدوائر مسؤولة عن تفسير تعليمات البرنامج ، والإشراف على تنفيذها بشكل سليم داخل الحاسوب وهي تعمل على نقل البيانات بين الوحدات المختلفة .

من وظائف هذه الوحدة :

- أ- قراءة وتنفيذ تعليمات البرنامج .**
- ب- التحكم بتدفق البيانات و التعليمات من وإلى الذاكرة الرئيسية**
- ج- التحكم بتدفق البيانات من وإلى وحدتي الإدخال والإخراج**
- د - توجيه العمليات داخل الـ *CPU*.**



2/ وحدة الحساب والمنطق : ALU :

يتم في هذه الوحدة إجراء جميع العمليات الحسابية والمنطقية مثل الجمع والطرح كذلك يتم إجراء العمليات المنطقية مثل مقارنة القيم المختلفة للبيانات وإتخاذ القرارات .

3/ المسجلات : Registers

عبارة عن مواقع تخزين عالية السرعة تخزن البيانات بشكل مؤقت ، وتسمى بوحدة التخزين الداخلي .

4/ الساعة : Taime



وحدة الذاكرة (Memory Unit)

أنواع الذاكرة



ذاكرة القراءة فقط ROM

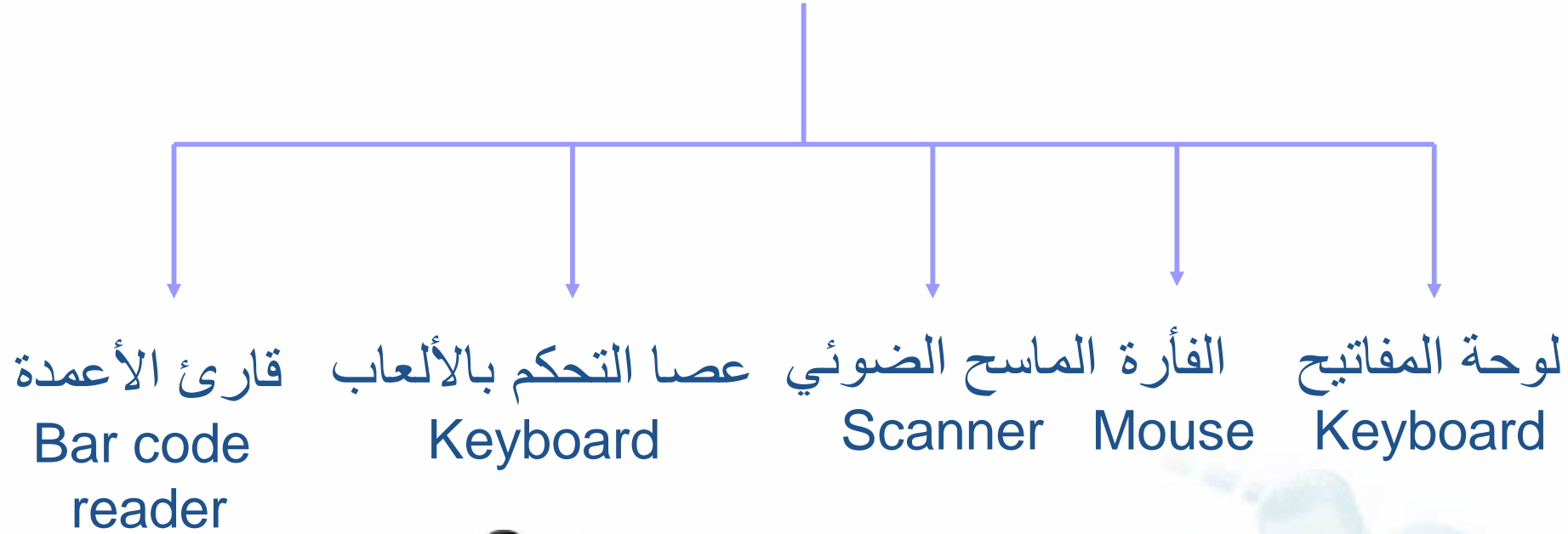
1. ذاكرة القراءة فقط
2. لا تفقد محتوياتها عند إيقاف تشغيل الجهاز
3. تحفظ بالبيانات الأساسية التي يحتاجها الجهاز لبدء التشغيل و الغير قابلة للتغيير مثل (معلومات وحدات الإدخال و الإخراج المتصلة بالجهاز) و ملفات نظام التشغيل.
4. لا يمكن تعديل بياناتها إلا من قبل مبرمجين متخصصين.

الذاكرة العشوائية RAM

1. ذاكرة الوصول العشوائي
2. تفقد محتوياتها بمجرد إيقاف تشغيل الجهاز
3. تستخدم لاحفاظ المؤقت بالبيانات أثناء العمل على الجهاز و الملفات القابلة للتغيير أو الكتابة عليها.
4. هي ذاكرة المستخدم يمكنه التعامل معها و تعديل بياناتها.



وحدات الإدخال Input Units



وحدات إدخال البيانات



- الفأرة

- تستخدم لانتقال داخل نظام مايكروسوفت ويندوز.



- لوحة المفاتيح

- مازالت لوحة المفاتيح هي أكثر وحدات إدخال البيانات إلى الحاسوب شيوعاً واستخداماً.



- كررة التتبع

- هي بديل للفأرة التقليدية ويستخدمها غالبية مصممي الرسوم.



وحدات إدخال البيانات



- الماسح الضوئي
 - يتيح لك الماسح الضوئي مسح مادة مطبوعة ضوئياً وتحويلها إلى تنسيق ملف يمكن التعامل معه داخل الحاسوب.
- لوحات اللمس
 - إن لوحة اللمس عبارة عن جهاز يوضع على سطح المكتب ويستجيب للضغط.
- الأقلام الضوئية
 - يُستخدم القلم الضوئي ليتيح للمستخدمين الإشارة إلى مواضع على الشاشة.
- عصا توجيه الألعاب
 - تحتاج الكثير من الألعاب إلى عصا توجيه حتى يمكن ممارستها بشكل صحيح.





وحدات الإخراج Output Units

الطباعة
Printer



السماعات
Speakers



شاشة العرض
Monitor



بالإضافة إلى الرسومات لإنشاء المطبوعات الكبيرة كتصاميم البناء

وحدات الإخراج



- وحدة العرض المرئي (الشاشة)

- تُستخدم شاشة الحاسوب في إخراج البيانات بتنسيق معروف للمستخدمين.



- الطابعات

- هناك أنواع كثيرة للطابعات.

- في الشركات الكبيرة، تُستخدم طابعات الليزر بشكل كبير لأنها تقوم بالطباعة بسرعة جداً وتكون مخرجاتها ذات جودة متميزة.



وحدات الإخراج



- طابعة الرسوم الهندسية

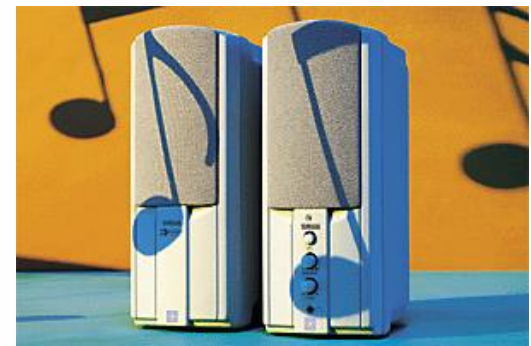
- إن طابعة الرسوم الهندسية عبارة عن جهاز إخراج مشابه للطابعة، ولكنه يتيح لك طباعة صور أكبر.

- السماعات

- تزيد من الاستفادة من المواد التعليمية والعروض التقديمية.

- المحولات الصوتية

- تتيح لك القدرة ليس فقط على عرض نص على شاشة ولكن أيضاً قراءة النص لك.





وحدات تستخدم للإدخال والإخراج



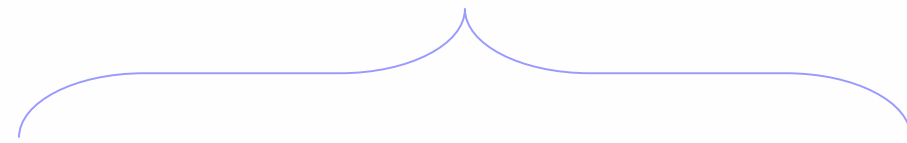
شاشة اللمس



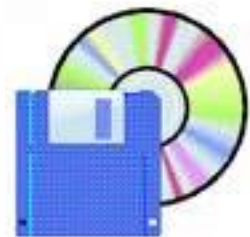
أجهزة وحدات الأشعة فوق الحمراء ووحدات البلوتوث



وحدات التخزين Storage Unit



وحدات تخزين خارجية
(القرص المرن، الذاكرة الفلاشية،
القرص الصلب الخارجي)



وحدات تخزين داخلية
(الأقراص الصلبة Hard Disks)





وحدات التخزين Storage Unit

تستخدم لتخزين البيانات و يمكن استرجاعها إذا طلب المستخدم وهي وحدات لا تفقد محتوياتها عند إيقاف التشغيل.



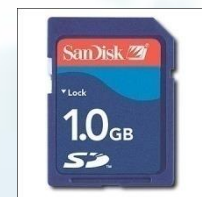
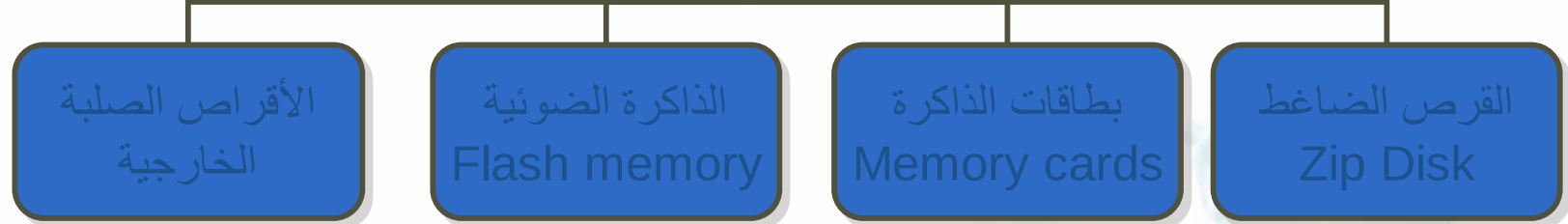
ملاحظة: يطلق اسم الأقراص الضوئية على كل من الأقراص الرقمية و الأقراص المدمجة و ذلك

لأنها تستخدم تقنية الليزر في تخزين البيانات.



وحدات التخزين Storage Unit

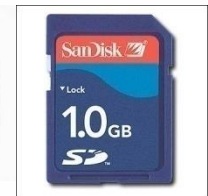
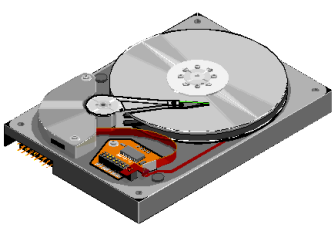
وحدات التخزين الخارجية External Units



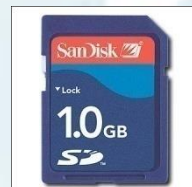
مقارنة بين الأنواع الرئيسية لوحدة تخزين البيانات



زيادة السرعة و سعة التخزين



زيادة التكلفة المادية





المقارنة بين الأنواع المختلفة لوحدات التخزين الخاصة بالذاكرة



- **الأقراص الصلبة الداخلية**
 - **السرعة:**
 - سرعة عالية جدًا
 - وعادةً ما يُطلق على سرعة أي قرص صلب سرعة "متوسط وقت الوصول" والتي تُقاس بالميلي ثانية. وكلما قل هذا الرقم، زادت سرعة القرص.
 - **السعة التخزينية:**
 - كبيرة! في الغالب أكثر من 10 جيجا بايت. إن الجيجا بايت الواحد يساوي 1024 ميجا بايت.
 - **السعر:**
 - لقد بدأت أسعار الأقراص الصلبة في الانخفاض بشكل كبير حيث إنها تعد أرخص طريقة لتخزين البيانات.



المقارنة بين الأنواع المختلفة لوحدات التخزين الخاصة بالذاكرة

■ الأقراص الصلبة الخارجية

● السرعة:

◦ أبطأ من الأقراص الداخلية، ولكن تقدم الأنواع مرتفعة الثمن منها الأداء نفسه الذي تقدمه الأقراص الصلبة الداخلية.

■ السعة التخزينية:

◦ مثل الأقراص الداخلية

■ السعر:

◦ أغلى من الأقراص الصلبة الداخلية



المقارنة بين الأنواع المختلفة لوحدات التخزين الخاصة بالذاكرة



- **محركات أقراص Zip**
- **السرعة:**
- أبطأ من الأقراص الصلبة العادية ولكنها تعد مثالية لتخزين النسخ الاحتياطية.
- **السعة التخزينية:**
- 100 أو 250 ميجا بايت
- **السعر:**
- يجب أن تضع في اعتبارك سعر المحرك، وسعر الأقراص التي تُستخدم مع هذا المحرك. وعادةً ما يبيع الموردون المحرك إلى جانب مجموعة مكونة من 5 أقراص مع وجود تخفيض معقول في السعر.



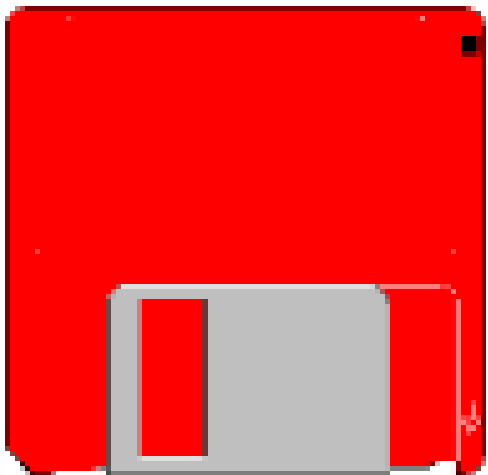
المقارنة بين الأنواع المختلفة لوحدات التخزين الخاصة بالذاكرة

- **محركات أقراص *Jaz***
 - **السرعة:**
 - أبطأ من الأقراص الصلبة العادية ولكنها مناسبة لتخزين النسخ الاحتياطية.
- **السعة التخزينية:**
 - حوالي 2 جيجا بايت (2048 ميجا بايت)
- **السعر:**
 - يجب أن تضع في اعتبارك سعر المحرك وسعر الأقراص التي تُستخدم مع هذا المحرك. وعادةً ما يبيع الموردون المحرك إلى جانب مجموعة مكونة من 5 أقراص مع وجود تخفيض معقول في السعر.



المقارنة بين الأنواع المختلفة لوحدات التخزين الخاصة بالذاكرة

■ الأقراص المرنة



- السرعة:
 - بطيئة جداً!
- السعة التخزينية:
 - 1.44 ميجا بايت
- السعر:
 - زهيد جداً



■ محركات الأقراص المدمجة

■ السرعة:

هـ أبطأ من الأقراص الصلبة. لقد أعطيت القيمة 1^X لسرعة محرك الأقراص المدمجة الأصلي. وبعد ذلك، تضاعفت هذه القيمة مع توالي ظهور المحركات

■ السعة التخزينية:

هـ حوالي 650 ميجا بايت

■ السعر:

هـ أقل من 100 جنيه إسترليني لكل محرك





المقارنة بين الأنواع المختلفة لوحدات التخزين الخاصة بالذاكرة

محركات الأقراص الرقمية متعددة الاستخدامات (DVD)

- السرعة:
 - أسرع من محركات الأقراص المضغوطة ولكنها ليس لها السرعة ذاتها التي للأقراص الصلبة
- السعة التخزينية:
 - 17 جيجا بايت بحد أقصى
- السعر:
 - أعلى قليلاً من محركات الأقراص المضغوطة





المكونات المادية Hardware





قياس بيانات الحاسب الآلي

- الوحدة الأساسية هي Bit وأساسها ثنائي، أي 0, 1
 - Byte = 8 Bits.
 - Kilo Byte (KB) = 1024 Byte.
 - Mega Byte (MB) = 1024 KB.
 - Giga Byte (GB) = 1024 MB.
- وحدات قياس سعة الذاكرة العشوائية RAM
- وحدة قياس سرعة CPU وهي الميجا هرتز MHz



قياس أداء أجهزة الكمبيوتر

تقاس فعالية أجهزة الكمبيوتر وأدائها بعدة معاملات :

- سرعة وحدة المعالجة المركزية
- حجم الذاكرة العشوائية
- سعة القرص الصلب

تعد **سرعة المعالج** هي أهم العوامل التي تتحكم في السرعة الكلية لأي حاسوب شخصي

وهناك عوامل أخرى مهمة، وخاصة بالنسبة للحواسيب الشخصية المعتمدة على نظام ويندوز:

كلما زاد حجم الذاكرة، زادت سرعة تشغيل النظام

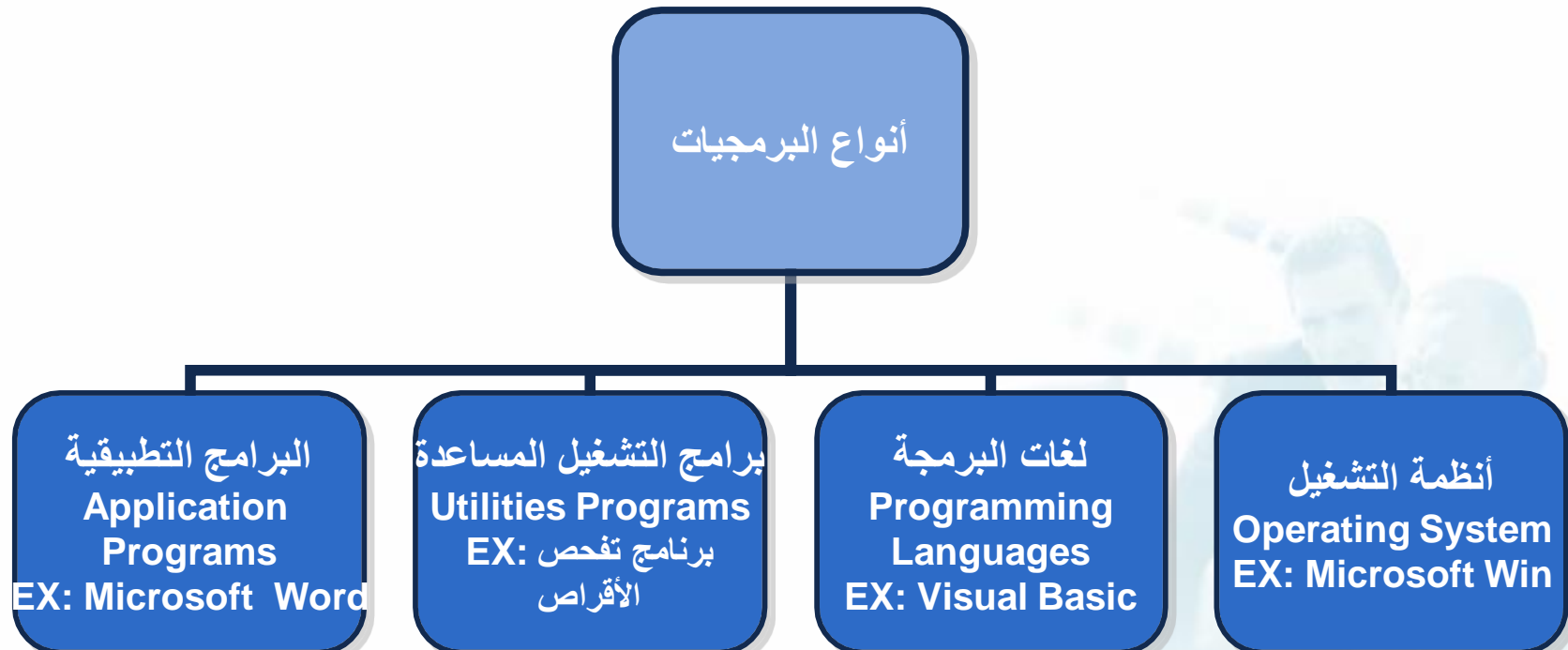
كلما زادت سرعة تشغيل القرص الصلب، زادت سرعة تشغيل النظام

المكونات البرمجية للحاسِب وتطویر النظم



المكونات البرمجية Software

- **البرامج او البرمجيات:** هو عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات مرتبة بتسلاسل معين ويقوم الجهاز بتنفيذها لتحقيق غرض معين.





نظام التشغيل Operating System

- **نظام التشغيل:** هو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تستخدم في تشغيل الحاسب وفي التعامل مع مكوناته وفي إدارة البرامج والتطبيقات.
- **تعريف اخر:** هو عبارة عن برنامج يعمل ك وسيط بين المستخدم وجهاز الحاسب حتى يمكن من تنفيذ برمجياته بكفاءة عالية
- **وظائف نظام التشغيل:**
 - التحكم في مسار البيانات.
 - تحميل البرامج إلى الذاكرة.
 - التحكم في وحدة الذاكرة الرئيسية.
 - التحكم في وحدات الإدخال والإخراج.
 - اكتشاف الأعطال



نظام التشغيل Operating System

■ كيفية عمل نظام التشغيل:

1. قراءه وتنفيذ التعليمات والأوامر المخزنة في الذاكرة (ROM)
2. فحص وحدات الحاسب للتأكد من سلامتها.
3. تحميل نظام التشغيل من الأقراص المرنة او الضوئية.
4. استلام اوامر من مستخدم الجهاز.
5. تحميل البرامج التطبيقية وتنفيذ تعليماتها.
6. العوده الى نظام التشغيل وانتظار اوامر المستخدم.



أمثلة على أنظمة التشغيل

نظام تشغيل القرص (DOS):

يتكون من مجموعة من البرامج والأوامر ولكن لا يتيح للمستخدم تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت ولا يتيح تنفيذ أكثر من أمر. يتبع أن تكون لديك خبرة في عالم الحاسوب لتعرف كيف تستخدمه. أي أنه لم يكن سهل الاستخدام.

نظام تشغيل النوافذ (Windows):

هو نظام تشغيل ذو واجهة رسومية GUI أي أنه يمكنك التعامل معه من خلال الفأرة والقوائم المنسدلة ويسمح بالتالي:

1. تشغيل عدة برامج
2. إمكانية استخدام اللغة العربية وغيرها من اللغات كواجهة تطبيق
3. أصبح هناك استخدامات للفأرة غير الاختيار والتنفيذ بل دخل إلى مجال تثبيت الاعدادات ونسخ وحذف الملفات
4. تشغيل برامج الوسائط.



أمثلة على أنظمة التشغيل



- نظام تشغيل القرص DOS
 - نظام تشغيل النوافذ Windows
 - نظام تشغيل أبل ماكنتوش
 - نظام تشغيل يونيكس Unix



البرامج التطبيقية

البرنامج التطبيقي : هو نوع من البرامج يمكنك استخدامه بعد تحميل نظام التشغيل. ومن أمثلة هذه البرامج: برامج معالجة النصوص، جداول البيانات، قواعد البيانات، أدوات العرض التقديمي، تطبيقات الوسائط المتعددة.

- .1 مايكروسوفت وورد
- .2 مايكروسوفت إكسيل
- .3 مايكروسوفت أكسيس
- .4 مايكروسوفت بوربوينت
- .5 فلاش

مقدمة في شبكات الحاسب الآلي



- **تعريف الشبكة :** تكون شبكة الحاسب الآلي من مجموعة من الأجهزة مرتبطة مع بعضها البعض للمشاركة في الموارد.
- **فوائد الشبكة:**
 - المشاركة في المعلومات
 - المشاركة في الأجهزة
 - المشاركة في البرامج
 - حماية المعلومات
 - البريد الإلكتروني



محور التعامل مع الشبكة

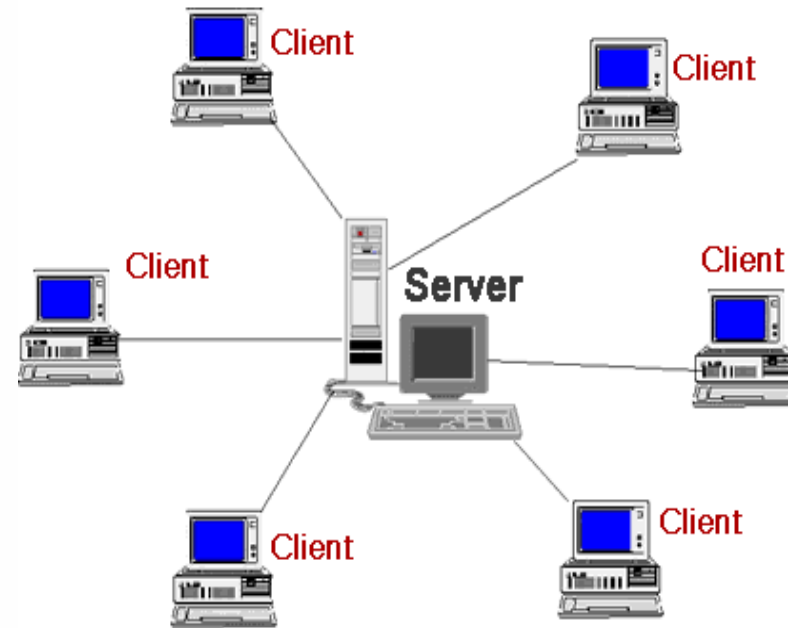
مصطلح متعلق بالشبكة يتميز بوجود نوعين من الأجهزة:

- **الخادم Server:** أجهزة حاسب فائقة القدرة على التخزين وذو قدرات معالجة كبيرة يقوم بتزويد الشبكة بالموارد و الخدمات ، وهو أهم اجهزة الشبكة.
- **العميل Client:** أجهزة حاسبات شخصية أو وحدات طرفية يحصل على الموارد و الخدمات من قبل الخادم، وليس له أي صلاحيات بالتحكم
- **مصادر الشبكة Resource :** عبارة عن الملفات والطابعات و الأجهزة المستخدمة

محور التعامل مع الشبكة



The Client-Server Model

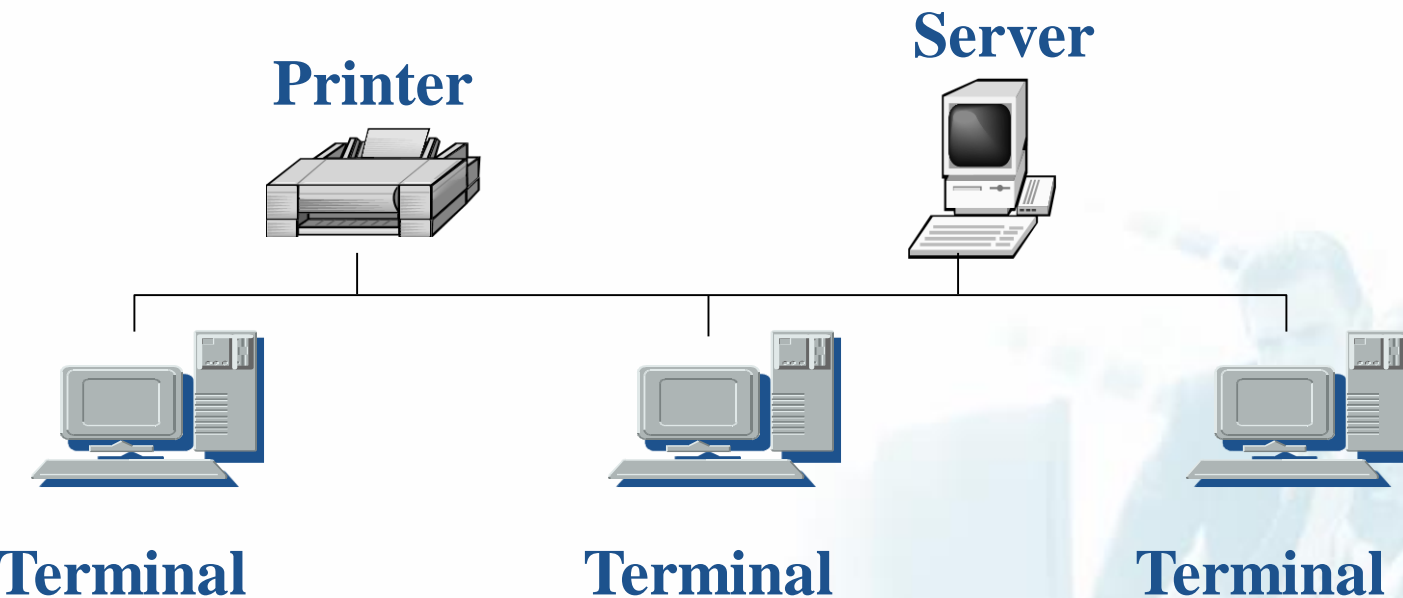




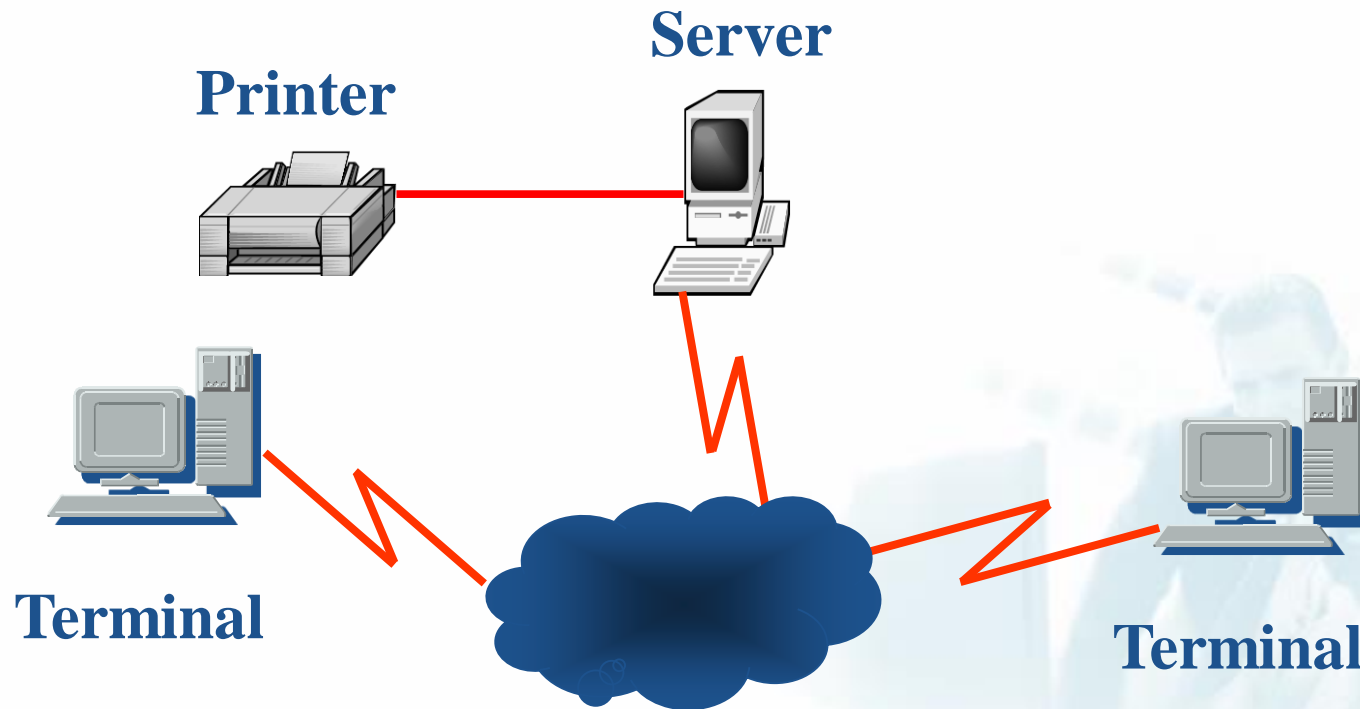
أنواع الشبكات حسب البعد

يوجد نوعان أساسيان من الشبكات:

- شبكات محلية (LAN)



■ شبكات محلية (WAN)





أنواع الشبكات حسب المكونات

يوجد نوعان:

Peer to Peer Networks

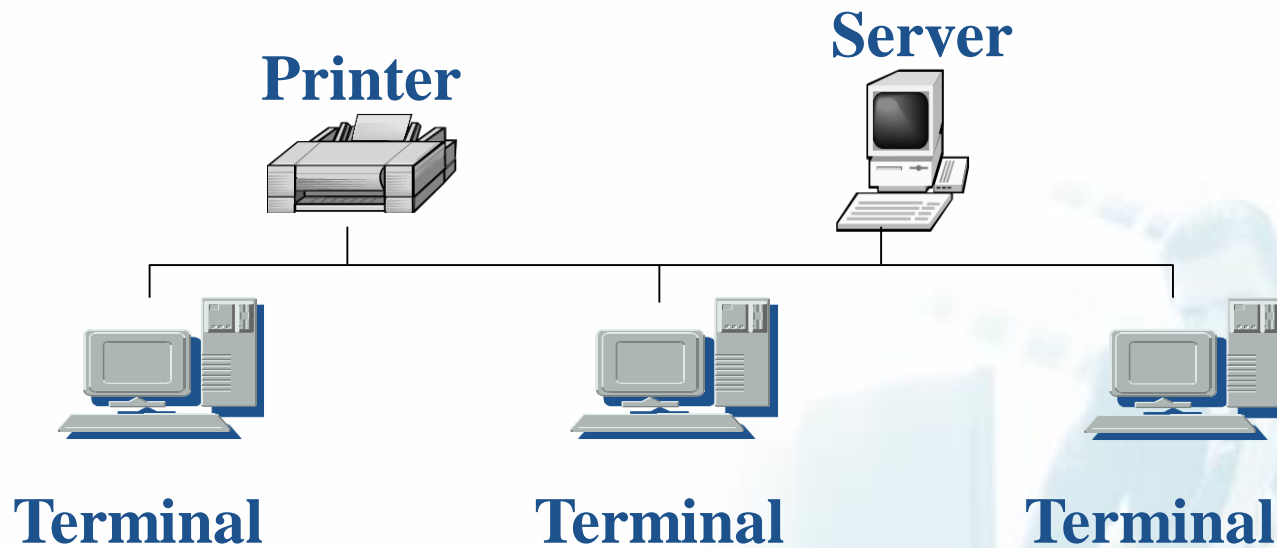


Terminal

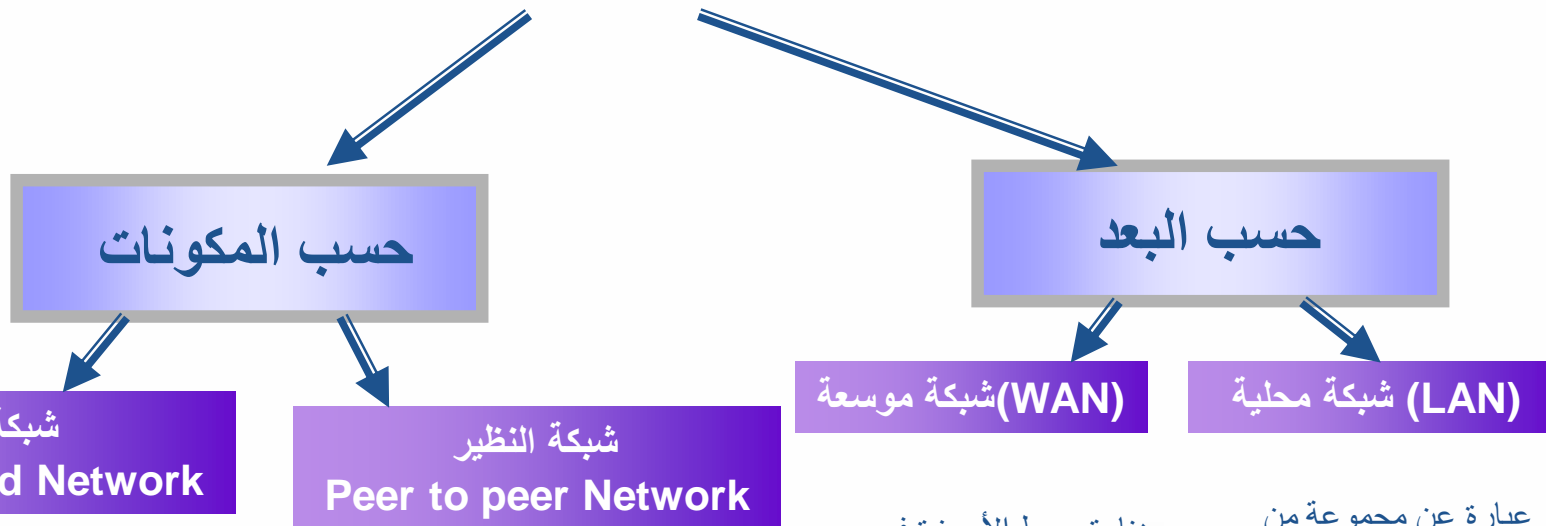
Terminal

Terminal

Server Based Network



أنواع الشبكات



شبكة الخادم

Server Based Network

المميزات:

1. حماية مركزية قوية
2. التخزين المركزي
3. مقدرة الخادم المشاركة في الأجهزة و البرامج
4. سهولة إدارة الأعداد الكبيرة من المستخدمين

العيوب:

1. الأجهزة و نظام التشغيل غالية الثمن
2. تحتاج مراقب شبكة

شبكة النظير

Peer to peer Network

المميزات:

1. سهولة التثبيت
2. توفير وظيفة مراقب
3. مقدرة المستخدمين على السيطرة على مصادر الشبكة
4. قلة التكلفة
5. عدد المستخدمين محدود

العيوب:

1. قلة المستخدمين
2. لا يوجد نظام تخزين مركزي
3. الحماية ضعيفة

هنا يتم ربط الأجهزة في مناطق مختلفة (مباني متباعدة) و ذلك باستخدام وسائل مثل: خط الهاتف أو القرص الصناعي.

عبارة عن مجموعة من الأجهزة الحاسب مرتبطة مع بعضها البعض بواسطة كابلات في منطقة واحدة أو مبني واحد.



الإنترنت

الإنترنت: هي عبارة عن شبكة عالمية تربط بين مختلف شبكات الكمبيوتر على النطاق المحلي والعالمي لجعلها منظومة متكاملة، تساعد المستخدم على التنقل في شعاب هذه المنظومة العالمية المعقدة عبر خطوط الهاتف والأقمار الصناعية وأجهزة الحاسب الآلي. وهي اختصار لعبارة International Network

ملاحظة: (www) و هو اختصار لمصطلح الشبكة العنكبوتية العالمية HTTP -World Wide Web و هو اختصار للبروتوكول الذي يمكن من إنشاء روابط بين صفحات الانترنت المختلفة Hyper Text (Transfer Protocol

مجالات استخدام الانترنت:

1. الحصول على معلومات عن أي موضوع تريده و بسرعه كبيرة.
2. تعتبر الانترنت أداة بحث جيدة جداً.
3. تعتبر الانترنت مجال خصب للتسويق و عمليات البيع و الشراء.



الإنترنت

- فوائد ومميزات شبكة الإنترنت
- التجارة الإلكترونية
- الأخبار
- البريد الإلكتروني
- المحادثة
- البرامج
- البحث/التعليم/ الثقافة الدينية



البريد الإلكتروني

- هي خدمة مراسله تشبه البريد العادي ولكنها بطريقة إلكترونيه وهذا هو سبب التسمية. بحيث يكون لكل شخص عنوان خاص به وهذا العنوان لا يتكرر أبداً.
- إرسال رسالة بالبريد الإلكتروني تتم بصورة فورية.
- بخلاف استخدام الهاتف، لا يجب أن تقلق بشأن ما إذا كان مستقبل الرسالة الذي يعيش في الجانب الآخر من العالم موجوداً على الطرف الآخر من الاتصال أم لا. فيمكنه قراءة رسائل البريد الإلكتروني التي وصلته والرد عليها في أي وقت.



البريد الإلكتروني

استخدامات البريد الإلكتروني:

إرسال البريد الإلكتروني إلى شخص أو مجموعة من الناس، قراءة البريد والرد عليه، حذف وتخزين الرسائل البريدية، تمرير البريد وإرساله إلى مقاصد مختلفة، إرسال الملحق مع الرسائل... الخ.

متطلبات إرسال وتلقي البريد الإلكتروني:

لكي تقوم بإرسال رسائل بريد إلكتروني واستقبالها، ستحتاج إلى حاسوب، إلى جانب بعض مكونات الحاسوب والبرامج ووسيلة اتصال مع الإنترنت.

مفهوم تقنية المعلومات ومجالات استخدامها في الحياة اليومية



تُوظيف الحاسب في قطاعات المجتمع

- الحاسب والتعليم.
- الحاسب والأداره (نظم المعلومات الإدارية).
- الحاسب والمصارف.
- الحاسب في المجال الطبي (التدريب- التشخيص- الإداره).
- الحاسب والصيدليات (الخاصة -الحكومية).
- الحاسب والقطاع الصناعي.
- الحاسب والأمن الداخلي(المرور-السجل المدني- الجوازات).

حماية تقنية المعلومات



- **أمن المعلومات:** من زاوية تقنية هو عبارة عن الوسائل والأدوات والإجراءات اللازم توفيرها لضمان حماية المعلومات من الأخطار الداخلية والخارجية وهو العلم الذي يدرس كيفية توفير تدابير حماية سرية وسلامة المعلومات وكيفية مكافحة الإعتداء عليها.
- **الشروط الواجب توفرها في أي نظام معلومات:**
 - السرية أو الموثوقية Confidentiality
 - التكاملية وسلامة المحتوى Integrity
 - عدم إنكار التصرف



كيفية توفير الحماية لنظام المعلومات

- وضع كلمة سر او الرمز او الرقم الشخصي
- برامج مكافحة الفيروسات
- مراعاة الإجراءات الأمنية لحماية الدخول إلى الشبكة
- حماية مواقع التجارة الإلكترونية
- إعتماد بصمة الأصبع او العين او الصوت
- تحديد نطاق الاستخدام Authorization
- إجراء النسخ الاحتياطي Backup



المخاطر التي تواجه أي نظام معلومات

1. العبث والغش بالبيانات
2. خداع بروتوكول الانترنت: القرصنة والفيروسات
3. التقاط كلمات السر
4. استقبال الرسائل الالكترونية غير معروفة المصدر
5. تحميل البرامج المجانية من مواقع غير متخصصه



الخصوصية وحماية البيانات Privacy

- **الخصوصية:** حق الفراد في تحديد متى وكيف وإلى أي مدى تصل المعلومات عنهم إلى الآخرين أو القدرة بالتحكم على دورة المعلومات التي تتعلق بهم.
- **المجالات التي تشملها خصوصية المعلومات:**
 1. أي معلومات عن الأفراد في أنظمة الدولة
 2. أجهزة الحاسب الشخصي المكتبي والمحمول
 3. أجهزة الجوال
 4. المؤسسات والشركات المكتبية

أهم طرق حماية البيانات وخصوصيتها:

1. التأكد على حق الوصول (توزيع كلمات المرور)
2. استخدام كلمات الوصول ومعلومات المستخدم
3. استخدام التشفير
4. لاتترك الجهاز مفتوح
5. لا تترك أجهزتك الشخصية



حقوق الملكية للمصنفات الرقمية Copyright

المصنفات الرقمية: هي عباره عن البرمجيات وقواعد البيانات والدوائر المتكامله، أما مع ظهور الانترنت اصبحت تشمل: أسماء النطاقات والبريد

■ من هو مالك حق المصنفات ؟

■ **أخلاقيات التعامل مع المصنفات الرقمية:**

1. الإشاره إلى مصدر البحث وصاحبها كمراجع
2. استخدام النسخ الصلية للبرامج وتجنب نسخها
3. عدم استخدام أسماء مشابهة لأسماء النطاقات
4. عدم العبث بالبريد الخاص بشخص كتوزيعه



حقوق النسخ ©

* حقوق النسخ الخاصة بالبرامج :Software Copyright *

إن حقوق النسخ المتعلقة بأغلب البرامج التي تشتريها تكون محفوظة ولا يجب عليك نسخها. وإذا قمت بذلك، فأنت تخرق القانون وإذا تم ضبطك، ستتم إدانتك. فالكثير من الناس يشترون نسخة من لعبة معينة ويقومون بنسخها لأصدقائهم وعائلاتهم؛ وهذا أيضاً تصرف غير قانوني. وفي أغلب الحالات، تكون أيضاً إعارة الأقراص المرنة أو المدمجة الخاصة بالبرامج التي اشتريتها للأشخاص الآخرين خرقاً للقانون.

- (FAST (Federation Against Software Theft) هيئات كثيرة - مثل تختص بمحاربة النسخ غير القانوني للبرامج. أما إذا طلب منك مديرك بالعمل نسخ أحد البرامج، فيجب أن تتأكد من أن لديك ترخيصاً يسمح لك بنسخ هذا البرنامج، لأن في الكثير من الدول، ستتعرض أنت للمسائلة القانونية ودفع التعويض المناسب !



حقوق النسخ © Copyright

* عواقب نقل الملفات عبر الشبكة:

البرامج التي تجدها على الإنترن特: توفر بعض المواقع على الإنترن特 والتي تديرها شركات مشبوهة نسخاً مجانية من بعض البرامج المعروفة. فلذلك، إذا قمت بتنزيل أي برنامج من الإنترن特، تأكد من أنه قانوني.

* رخص المستخدم:

ما هي التراخيص الخاصة بالمواقع؟ لا تقوم الكثير من الشركات بشراء نسخ من البرامج التي تحتاج إليها لجميع العاملين بها، وعوضاً عن ذلك، تشتري هذه الشركات ترخيص الموقع بحيث تستطيع بموجبه عمل عدد معين من النسخ للعاملين فيها أو استخدام النظام من خلال الشبكة.



حقوق النسخ © Copyright

الملكية ضمن الحدود التي ينص عليها القانون

- برامج مجانية لا تحتاج أي ترخيص قبل الاستخدام مثل البرامج التي تحمل من الانترنت .Freeware
- برامج تجريبية (Shareware) غالبا ما تكون محدودة الإمكانيات أو المدة .
- برامج غير مصري بها إلا عن طريق شراء النسخة الأصلية: تحتاج ترخيص قبل استخدامها أو نسخها (EULA: End User License Agreements) وهي تحتاج إلى عقد بين الناشر والمستخدم, وفتح المنتج (Product Key) .

© تستخدم للدلالة على أن حقوق ملكية المصنف محفوظه



* النسخ الاحتياطي Backup

لماذا يجب تخزين النسخ الاحتياطية من البيانات بعيداً عن الحاسوب؟

إن أهم شيء تقوم بتخزينه على الحاسوب هي المعلومات. فعادةً ما تمثل محتويات القرص الصلب خلاصة سنوات من العمل. فإذا توقف القرص الصلب عن العمل، من الممكن أن تفقد كل هذا المجهود. ولذلك، من الواجب عليك إنشاء نسخ احتياطية من المعلومات المخزنة على الحاسوب.



* النسخ الاحتياطي Backup

الهدف من النسخ الاحتياطي لملفات الكمبيوتر إلى أجهزة التخزين المتحركة :

لا معنى لعمل نسخ احتياطية من البيانات والإبقاء عليها بالقرب من الحاسوب. فإذا قام أحد الأشخاص بسرقة الحاسوب الذي تعمل عليه، فمن المتوقع أن يستولي أيضًا على النسخ الاحتياطية التي قمت بها وإذا حدث حريق، ستفقد أيضًا هذه النسخ إذا كنت تحفظها في مكان بالقرب من الحاسوب.

ولذلك، يجب عليك تخزين النسخ الاحتياطية في مكان آمن بعيد عن الحاسوب. على الأقل، يجب أن تفك في وضعها في خزانة مضادة للحرائق، لحمايتها من خطر الحرائق.



* أنواع النسخ الاحتياطي

النسخ الاحتياطي الكامل في مقابل النسخ الاحتياطي التزايدي:

إن النسخ الاحتياطي الكامل يعني أنك تقوم بنسخ كل البيانات الموجودة على الحاسوب الخاص بك احتياطياً ولكن من الممكن أن تأخذ هذه العملية وقتاً طويلاً إذا احتوى الحاسوب الذي تعمل عليه على كم كبير من البيانات.

أما النسخ الاحتياطي التزايدي، فيعني أنك تقوم مرة أسبوعياً بنسخ كل بياناتك احتياطياً، وتقوم أيضاً في نهاية كل يوم بنسخ الملفات حديثة الإنشاء أو التعديل احتياطياً، وذلك لتوفير الوقت وحماية البيانات. وإذا استخدمت برنامج نسخ احتياطي مناسب، ستكون هذه العملية تلقائية وسيكون عليك فقط الاختيار بين النسخ الاحتياطي الكامل والتزايدي.



* حماية الكمبيوتر من التلف

كلمات المرور:

حماية الحاسوب من خلال كلمة المرور Password: يمكنك إعداد (وضع) كلمة مرور يتم استخدامها عند بدء تشغيل الحاسوب. ولهذا النوع من كلمات المرور ميزة وهي أن الحاسوب لن يتم تشغيله إلا إذا تم إدخال كلمة المرور الصحيحة. وهذا يعني أنه لا يمكن لأي شخص غيرك العبث بالحاسوب الخاص بك وإدخال فيروس للإضرار به.

يجب اختيار كلمة السر بحيث تكون دمج للأرقام و الحروف مع بعض و أن تكون غير متوقعة أو غير متصلة بمعلومات المستخدم حتى لا يمكن التنبؤ بها.



* حماية الكمبيوتر من التلف

- إذا كان للحاسوب الذي تعمل عليه كلمة مرور تمنع المستخدمين الآخرين من الوصول إليه، يجب ألا تخبر أي شخص بهذه الكلمة.
- وألا تكتب كلمة المرور على بطاقة وتلصقها بالقرب من الشاشة واحذر من أن تخفي كل كلمات المرور التابعة لك أسفل المكتب الذي تعمل عليه (فهذا هو أول مكان يبحث فيه أغلب الأشخاص الذين يحاولون اقتحام الحاسوب الخاص بك).
- ويجب عليك ألا تنسى كلمات المرور الخاصة بك؛ ففي حالات كثيرة، لا يمكن استعادة البيانات إذا فقدت كلمة المرور.



* ماذا يحدث لبياناتك و ملفاتك إذا كان هناك انقطاع في التيار الكهربائي

أهمية إيقاف تشغيل الكمبيوتر بشكل صحيح

- إذا كنت تعمل على حاسوب يعتمد على نظام ويندوز، فمن المهم أن تتنذكِ أنك قد تفقد البيانات إذا قمت بإغلاق الكمبيوتر بشكل غير صحيح أو إغلاقه فجأة بسبب انقطاع التيار الكهربائي. ولكي تتجنب هذا، يجب أن تقوم بحفظ عملك بشكل منتظم. وتشتمل الكثير من البرامج على إمكانية حفظ عملك تلقائياً، على سبيل المثال: كل عشر دقائق (أو أية فترة زمنية تحددها).
- تقوم بعض نظم التشغيل - مثل الإصدارات التالية لـ ويندوز 95 و NT - بصورة تلقائية بتحديد ما إذا كان قد تم إيقاف تشغيل الكمبيوتر بشكل صحيح أم لا في آخر مرة تم فيها استخدامه. وعند اكتشاف هذا، يتم تشغيل برنامج تصحيحي (Recovery) خاص لإصلاح أي ضرر حدث بسبب انقطاع التيار الكهربائي.



حماية و تأمين الحاسب الشخصي

1. احتفظ بنسخة احتياطية من البرامج و البيانات مأخوذة على فترات متقاربة.
2. احتفظ بهذه النسخ في مكان آمن بعيداً عن الحاسب الشخصي.
3. احتفظ بسرية كلمة المرور و قم بتغييرها من وقت لآخر.
4. لا تترك البيانات معروضة على الشاشة و تغادر المكان.
5. أغلق الجهاز قبل أن تترك مكانك أمامه.
6. احتفظ لديك بالرقم المتسلسل للجهاز و للقرص الصلب.
7. لا تقم بتحميل أي بيانات شخصية دون التنسيق مع مسؤول أمن المعلومات.
8. ضع شريط الحماية أو أغلق فتحة التأمين للأقراص المرنة بعد الانتهاء من استخدامها لمنع الكتابة عليها بشكل غير مقصود.



Thank You!!

Dr.Sadek pro



sadekpro
sadek berro د. سعدق برو



sadekpro@gmail.com

MOB 0933406346